# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP406002731A

**DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06002731 A** 

TITLE:

**BUFFER** 

PUBN-DATE:

**January 11, 1994** 

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

YOSHIMURA, NAOYUKI

NAKADA, ETSURO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

KAYABA IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP04183199

APPL-DATE:

June 17, 1992

INT-CL (IPC): F16F009/53, B60G017/015

**US-CL-CURRENT: 188/315** 

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve general applicability by preventing generation of electric shock and leakage while improving management performance and safety,

and realizing attenuating function in the way of setting.

**CONSTITUTION:** A piston side chamber B is communicated with a rod side chamber A through an extending side check valve 3a of a piston 3, while a controlling gap S which is communicated with the rod side chamber and a lower end of a cylinder 1 is formed between the cylinder 1 and an inner tube 10. A reserver chamber is communicated with the piston side chamber through a pressure side check valve 14c on a base valve 14 arranged on the lower end of the cylinder. Both ends of the cylinder and the inner tube are connected to a bearing and a valve body of the base valve through insulating materials 8. A large pocket is formed which is opposed to each port for connecting the controlling gap to the rod side chamber and reserver chamber in the controlling gap S. The cylinder serves as one electrode member, while the inner tube serves

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

as the other electrode member.

### (19)日本国特計庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平6-2731

(43)公開日 平成6年(1994)1月11日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F16F 9/53 B60G 17/015 9240-3 J

8710-3D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平4-183199

平成 4年(1992) 6月17日

(71)出願人 000000929

カヤバ工業株式会社

東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿

易センタービル

(72) 発明者 吉村 直行

岐阜県可児市土田2548番地 カヤバ工業株

式会社岐阜北工場内

(72)発明者 中田 悦郎

岐阜県可児市土田2548番地 カヤバ工業株

式会补岐阜北工場内

(74)代理人 弁理士 天野 泉

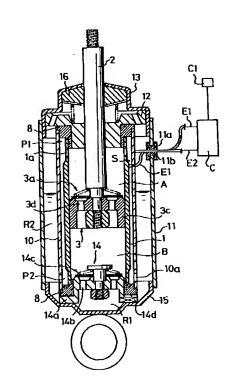
#### (54)【発明の名称】 緩衝器

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 感電や漏電が防止され管理上や保安上に有利 であると共に、減衰作用が設定通りに実現されるように し得て、汎用性の向上を期待できるようにする。

【構成】 ピストン部3における伸側チェック弁3 aを 介してピストン側室Bをロッド側室Aに連通させ、シリ ンダ1とインナーチューブ10との間にロッド側室とリ ザーバ室R2とに連通する制御用隙間Sを形成し又、リ ザーバ室がシリンダの下端部に配設のベースバルブ部1 4における圧側チェック弁14cを介してピストン側室 に連通されてなり、前記シリンダとインナーチューブと の各両端部を絶縁材8を介してベアリングとベースバル ブのバルブボディに結合させ、制御用隙間S内に当該制 御用隙間をロッド側室とリザーバ室とに接続する各ポー トに対向する大きなポケットを形成させ、かつ、シリン ダが一方の電極部材とされるに対してインナーチューブ が他方の電極部材とされてなるとする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 シリンダの外側にインナーチューブを配 設し、インナーチューブの外側にアウターチューブを配 設し、インナーチューブとアウターチューブとの間にリ ザーバ室を形成してなり、更にシリンダ内にピストン部 を摺動可能に収装して該シリンダ内にロッド側室とピス トン側室とを区画形成する一方でピストン部における伸 側チェック弁を介してピストン側室をロッド側室に連通 させ、シリンダとインナーチューブとの間にロッド側室 とリザーバ室とに連通する制御用隙間を形成してなり、 又、リザーバ室がシリンダの下端部に配設のベースバル ブ部における圧側チェック弁を介してピストン側室に連 通されてなり、前記シリンダとインナーチューブとの各 両端部を絶縁材を介してベアリングとベースバルブのバ ルブボディに結合させ、前記制御用隙間内に当該制御用 隙間をロッド側室とリザーバ室とに接続する各ポートに 対向する大きなポケットを形成させ、かつ、シリンダが 一方の電極部材とされるに対してインナーチューブが他 方の電極部材とされてなることを特徴とする緩衝器。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、電気粘性流体が印加 電圧によってその粘性を変化させる性質を利用して発生 減衰力の調整を可能にする緩衝器に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、例えば自動車に利用される緩衝器 としての油圧緩衝器にあっては、該自動車の走行路面の 状況に応じてその発生減衰力が調整されるように構成さ れていることが望まれている。

【0003】そして、そのために従来から提案されてい 30 ンダ1内のピストン側室Bに連通されるとしている。 る油圧緩衝器にあっては、一般的には、シリンダに対し てピストンロッドが出没されることでシリンダ内でピス トン部が摺動する際に、減衰力発生部を作動油が通過す ることで所定の減衰力が発生されると共に、該減衰力発 生部における減衰力発生の機構を例えば機械的に変更さ せてあるいは該減衰力発生部を通過する作動油の流量を 増減させて、その発生減衰力を高低調整し得るように構 成されている。

【0004】その結果、上記減衰力発生部が例えば絞り やバルブ等の固有の減衰特性のもので構成されている場 40 合には、該固有の減衰特性の範囲内で発生された減衰力 が調整されることになり、従って、この減衰力発生部を 装備する油圧緩衝器が自動車に搭載される場合には、該 自動車が走行する路面の状況に応じてその発生減衰力を 調整するという当初の目的を充分に達成できなくなる危

【0005】そして、多様の特性の減衰力を発揮し得る ように、減衰力発生部を多種の絞りやバルブ等を有する 構造に構成すると、該油圧緩衝器の構造が複雑になって その生産性が低下されたりその保守管理が面倒になる等 50

の不都合が招来されるだけでなく、構造が複雑になるの に呼応してその制御が複雑になり、その分高価な部品が 多用されることになる等して、その生産コストが上昇さ れる等の不都合も招来され易くなる。

2

【0006】そこで、近年、印加電圧によってその粘性 が変化する性質を有する電気粘性流体が発見されている ことを鑑案して、例えば、図2に示すような構造の電気 粘性流体利用の緩衝器が提案されている。

【0007】即ち、該緩衝器は、従来の油圧緩衝器の態 10 様に形成されてなるもので、シリンダ1に対して出没自 在に挿通されるピストンロッド2の先端には、上記シリ ンダ1内で摺動すると共に該シリンダ1内にロッド側室 Aとピストン側室Bを区画形成するピストン部3を有し てなる。

【0008】そして、ロッド側室Aとピストン側室Bに は電気粘性流体が充満されてなり、該ロッド側室Aとピ ストン側室Bは、ピストン部3に配設の伸側チェック弁 3aとこれに並列する絞り3bを介して連通されるとし ている。

20 【0009】また、シリンダ1は、その上端部にポート 1a及び下端部にポート1bをそれぞれ有しており、該 各ポート1a, 1bを介して各側室A, Bがそれぞれ外 部に連通するとしている。

【0010】尚、シリンダ1の外部には、リザーバタン クTが配設されており、該リザーバタンクTを形成する タンクハウジングT1内にはそこに容室T2とガス室T 3とを区画形成フリーピストンT4が摺動可能に収装さ

【0011】そして、容室T2は、配管Pを介してシリ

【0012】一方、シリンダ1の外周側には容室Rを形 成するように所謂外筒が配設されてなるとするが、該外 筒は、ヘッド側筒状体4と、ボトム側筒状体5と、中間 部筒状体6と、からなる。

【0013】尚、容室Rは、シリンダ1に開穿の各ポー ト1a, 1bを介して各側室A, Bに連通するとしてい る。

【0014】ヘッド側筒状体4は、その上端内周にベア リング部材7を螺着させてなり、該ベアリング部材7の 中央部にはピストンロッド2が摺動可能に挿通されてい

【0015】そして、該ヘッド側筒状体4は、その下端 にフランジ部4aを有してなり、該フランジ部4aを介 して中間部筒状体6の上端に連設されるとしている。

【0016】ボトム側筒状体5は、その下端肉厚部に圧 側チェック弁5aとこれに並列する絞り5bを有してな り、該圧側チェック弁5a及び絞り5bは、前記リザー バタンクT内の容室T2をピストン側室Bに連通させて

【0017】そして、該ボトム側筒状体5は、その上端

にフランジ部5cを有してなり、該フランジ部5cを介 して中間部筒状体6の下端に連設されるとしている。

【0018】中間部筒状体6は、その上下端にそれぞれ フランジ部6a,6bを有しており、該各フランジ部6 a, 6 bがそれぞれが対向するヘッド側筒状体4のフラ ンジ部4a及びボトム側筒状体5のフランジ部5cにそ れぞれ絶縁材8を介してボルトナット9で連設されてい る。

【0019】そして、中間部筒状体6は、その内周と前 中狭にするように、間隔が約1mm程度となる制御用隙 間Sを形成するとしている。

【0020】該制御用隙間Sは、ここに電場が発現され る際に該電場に介在される電気粘性流体の粘性を印加電 圧量に応じて硬化傾向に変化させるように機能する。

【0021】そしてまた、この従来例にあっては、シリ ンダ1が一方の電極部材とされるに対して、中間部筒状 体6が他方の電極部材とされ、外部に配設のコントロー ラCから延長される電線E1が一方の電極部材、即ち、 シリンダ1に電気的に接続される上端側筒状体4に接続 20 され、コントローラCから延長される電線E2が他方の 電極部材とされる中間部筒状体6に接続されるとしてい る。

【0022】それ故、この従来提案としての電気粘性流 体利用の緩衝器によれば、シリンダ1に対してピストン ロッド 2が出没されることでシリンダ 1 内をピストン部 3が摺動するときに、該シリンダ1の外部に配設されて いる制御用隙間Sを電気粘性流体が通過することになる が、このとき両方の電極部材に所定の電圧を印加して制 御用隙間Sに電場を発現させるようにすれば、該電場で 30 電気粘性流体の粘性が印加電圧量に応じて硬化傾向に変 化されることになる。

【0023】従って、上記印加電圧が維持されることを 条件に、以降、制御用隙間Sにおける電気粘性流体の流 **通性が妨げられる傾向になり、その結果、ピストン部3** のシリンダ1内での摺動性が妨げられる、即ち、減衰作 用が発現されることになり、両方の電極部材への印加電 圧量を適宜に選択すれば、発現される減衰作用の度合を 任意に調整し得ることになる。

【0024】そして、上記従来提案としての緩衝器が自 40 動車に搭載されれば、該自動車の走行路面の状況に応じ て減衰作用の度合を調整することが可能になり、該自動 車における例えば乗り心地を好ましい状態に改善し得る ことになる。

#### [0025]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 従来例としての電気粘性流体利用の緩衝器にあっては、 保安上の欠点があると共に、所定の減衰作用が期待でき なくなる危惧がある。即ち、従来例に係る緩衝器は、両 方の電極部材、即ち、一方の電極部材たるシリンダ1に 50

電気的に接続される上端側筒状体4及び下端側筒状体5 と共に他方の電極部材とされる中間部筒状体6が緩衝器

の外周に露出されている状況にある。

【0026】それ故、両方の電極部材は、所謂野晒し状 態にあって、これに人体が触れる場合には感電の危険が ある。又、自動車への搭載状態にあっても電流がベアリ ング部材7等を介して他部への接触による漏電の危険が あり、電力損失が生じる。

【0027】そして、上記従来例の場合には、緩衝器の 記シリンダ1の外周との間に、前記容室Rの一部を所謂 10 外部にフランジ部4a,6a及び5c,6bが突出する 形態に形成されているために、上記感電や漏電の機会が 増えることになる不都合がある。

> 【0028】さらに、制御用隙間Sの間隔は、これが約 1 mm程度に保持されている必要があるという事実を鑑 みると、上記した従来例にあっては、中間部筒状体6に 凹凸が招来される等の事態を絶対的に回避しなければな らないが、該緩衝器が例えば自動車への搭載中には中間 部筒状体6の外周に石が衝突する等して凹みができる危 険があり、該凹みができる等の場合には、制御用隙間S の間隔が狂うことになり、設定通りの減衰作用を期待で きなくなる危惧がある。

> 【0029】そして、制御用隙間Sにおける間隔の維持 は、該緩衝器を商品として搬送する場合にも要請される ことで、その管理が面倒になる不都合もある。

> 【0030】更に又、制御効率を上げる為に低電圧でも 制御できるように制御用隙間Sを小さくすると流入流出 可能な有効面が少なくなり電圧制御とは無関係な絞り効 果を発生してしまい減衰力が不安定となる不具合もあ る。

【0031】この発明は、前記した事情を鑑みて創案さ れたものであって、その目的とするところは、感電や漏 電のおそれが無く、管理上や保安上に有利であると共 に、所定の減衰作用が設定通りに実現されるようにし得 て、その汎用性の向上を期待できる電気粘性流体利用の 緩衝器を提供することである。

#### [0032]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する ために、この発明に係る電気粘性流体利用の緩衝器のシ リンダの外側にインナーチューブを配設し、インナーチ ューブの外側にアウターチューブを配設し、インナーチ ューブとアウターチューブとの間にリザーバ室を形成し てなり、更にシリンダ内にピストン部を摺動可能に収装 して該シリンダ内にロッド側室とピストン側室とを区画 形成する一方でピストン部における伸側チェック弁を介 してピストン側室をロッド側室に連通させ、シリンダと インナーチューブとの間にロッド側室とリザーバ室とに **連涌する制御用隙間を形成してなり、又、リザーバ室が** シリンダの下端部に配設のベースバルブ部における圧側 チェック弁を介してピストン側室に連通されてなり、前 記シリンダとインナーチューブとの各両端部を絶縁材を

介してベアリングとベースバルブのバルブボディに結合 させ、前記制御用隙間内に当該制御用隙間をロッド側室 とリザーバ室とに接続する各ポートに対向する大きなポ ケットを形成させ、かつ、シリンダが一方の電極部材と されるに対してインナーチューブが他方の電極部材とさ れてなることを特徴とするものである。

#### [0033]

【作用】アウターチューブが所謂カバー体になって緩衝 器の所謂内部にある制御用隙間を形成する他方の電極部 ることを予め阻止し得ることになり、従って、制御用隙 間の間隔を設定通りに維持することが可能になる。

【0034】更に電極部材たるシリンダとインナーチュ ーブとがアウターチューブ内に配置され、且つ各電極部 材が絶縁材で絶縁されているから、電極部材が外部に露 出されなくなり、電流は他の部材を介して外部に流れな いから感電や漏電が防止される。

【0035】ポケットにより流体が絞られないから減衰 力が不安定とならない。

#### [0036]

【実施例】以下、図示した実施例に基いてこの発明を詳 細に説明すると、図1に示す実施例はこれが自動車用と される緩衝器であって、該緩衝器は、シリンダ1と、イ ンナーチューブ10と、アウターチューブ11と、を有 してなり、所謂複筒型に対する三重筒型に形成されてな

【0037】シリンダ1は、所謂単管構造に形成されて その内部にピストンロッド2を出没自在に挿通させると 共に、その内部に摺動可能に収装されたピストン部3に よって区画形成されたロッド側室Aとピストン側室Bと 30 を有してなる。

【0038】そして、ロッド側室Aとピストン側室Bに は電圧印加時にその粘性が変化される電気粘性流体が充 満されている。

【0039】また、シリンダ1は、その上端がその中央 部にピストンロッド2を挿通させるベアリング部材12 に絶縁材8を介して接続された状態で閉塞されてなり、 該ベアリング部材12は、インナーチューブ10の上端 をも絶縁材8の配在下に閉塞するとしている。

【0040】尚、ベアリング部材12は、シール部材1 40 6を保持すると共にピストンロッド2を挿通させるキャ ップ部材13の下端側内周に接続されている。

【0041】キャップ部材13は、その下端側外周にア ウターチューブ11の上端内周を接続させている。

【0042】そしてまた、シリンダ1は、その下端がべ ースバルブ部14によって閉塞される、即ち、ベースバ ルブ部14を形成するバルブボディ14aの外周に絶縁 材8aを介して接続された状態で閉塞されている。

【0043】そして、このバルブボディ14aは、イン ナーチューブ10の下端をも絶縁材8の配在下に閉塞す 50 Cから延長された電線E1が接続されてなると共に、イ

部門的大學 使使性性的 實工性 磁线波线线 计自己的 体验 医红斑

るとしている。

【0044】尚、バルブボディ14aは、その下方に配 設されたボトム部材15に接続された状態で支持されて なるとし、該ボトム部材15は、その上端側外周にアウ ターチューブ11の下端内周を連設させている。

6

【0045】ベースバルブ部14は、その内側に容室R 1を有してなると共に、該容室R1をバルブボディ14 aに開穿されたポート14b及び該ポート14bの上端 側を閉塞するように配設された圧側チェック弁14cを 材たるインナーチューブの外周に衝撃等の外力が作用す 10 介してピストン側室Bに連通させる一方で、容室R1を バルブボディ14aの下端に形成された連通孔14dを 介して外部、即ち、インナーチューブ10とアウターチ ューブ11との間に形成されるリザーバ室R2に連通さ せるとしている。

> 【0046】ピストン部3は、そのピストンボディ3c に開穿されたポート3 d及び該ポート3 dの上端側を閉 塞するように配設された伸側チェック弁3aを介してピ ストン側室Bをロッド側室Aに連通させるとしている。

【0047】一方、シリンダ1の上端部にはポート1a 20 が開穿されていて、該ポート1aを介してロッド側室A がシリンダ1の外部、即ち、シリンダ1と該シリンダ1 の外部に配設されたインナーチューブ10との間に形成 される制御用隙間Sに連通するとしている。

【0048】該制御用隙間Sの間隔は、前記した従来例 の場合と同様に、約1 mm程度とされており、この実施 例にあっては、前記した絶縁材8の所謂肉厚の調整によ って設定されるとしている。

【0049】 インナーチューブ10の下端部には、ポー ト10 aが開穿されていて、該ポート10 aを介して制 御用隙間Sとリザーバ室R2とが連通するようにしてい

【0050】これによって、制御用隙間Sを流通する電 気粘性流体は、常にリザーバ室R2に流入する傾向にな る。

【0051】この際、シリンダ1の上下部外周を胴部よ り細くし、ポート1a、ポート10aに対向する大きな ポケットP1, P2が形成され、ポート1a, 10aに 流入、流出する流体が絞られないようになっている。

【0052】ポケットP1, P2はインナーチューブ1 0の内周を切欠いて成形してもよい。

【0053】ポケットP1、P2は環状でも部分的でよ く、制御用隙間Sより断面積が大きいことが好ましい。 【0054】ところで、制御用隙間Sに電界を発現させ るには、プラス側及びマイナス側の両方の電極部材に所 定の電圧を印加することによるが、この実施例にあって は、一方の電極部材とされるシリンダ1を例えばプラス 側に設定すると共に、他方の電極部材とされるインナー チューブ10をマイナス側に設定するとしている。

【0055】そして、シリンダ1に外部のコントローラ

ンナーチューブ10にコントローラCから延長された電 線E2が接続されてなるとしている。

【0056】尚、電線E1, E2がアウターチューブ1 1を貫通するにあっては、該アウターチューブ11に開 穿の挿通用孔11aに液密状態下に嵌挿された絶縁材1 1 bを液密状態下に貫通してなるとしている。

【0057】電線E1は絶縁されながらインナーチュー ブ1を貫通してシリンダ1に接続されている。結線の方 法はこれに限定されるものではない。

【0058】この実施例にあっては、コントローラCに 10 は自動車に搭載される車高センサC1からの信号が入力 されるとしており、該緩衝器が自動車に搭載されて路面 走行をする場合に、該走行路面の状況に応じて両方の電 極部材への印加電圧量が適宜に調整されるとしている。

【0059】従って、以上のように形成されたこの実施 例に係る電気粘性流体利用の緩衝器においては、シリン ダ1に対してピストンロッド2が出没される該緩衝器の 伸縮作動時には、ロッド側室Aにある電気粘性流体が制 御用隙間S、リザーバ室R2及びベースバルブ部14を 介してピストン側室Bに流入することになる。

【0060】即ち、該緩衝器は、その伸縮作動時には、 常に、ロッド側室Aからの電気粘性流体が制御用隙間S を流通することになり、所謂ワンウェイタイプとして機 能することになる。

【0061】そして、該緩衝器の圧側作動時にロッド側 室Aにおいて余剰になる電気粘性流体は、制御用隙間S を介してリザーバ室R2に流入され、該緩衝器の伸側作 動時にピストン側室Bにおいて不足する電気粘性流体 は、ベースバルブ部14を介してリザーバ室R2から補 充される。

【0062】該緩衝器の伸縮作動時に、一方の電極部材 たるシリンダ1及び他方の電極部材たるインナーチュー ブ10に所定の電圧が印加されると、両方の電極部材間 に形成されている制御用隙間Sに電界が発現される。

【0063】該電界の発現は、そこに介在している、即 ち、そこを流通している電気粘性流体の粘性が硬化傾向 に瞬時に変化されることになり、それ故、該粘性が変化 された電気粘性流体は、以降、該制御用隙間Sを電気粘 性流体が流通することを妨げる傾向に作用する。

【0064】その結果、ロッド側室Aからの電気粘性流 40 10 インナーチューブ 体の流出性が妨げられることになって、ピストン部3の シリンダ1内での摺動性が妨げられることになり、これ が減衰作用として発現されて、ピストンロッド2のシリ ンダ1内への没入性及びピストンロッド2のシリンダ1 内からの突出性が妨げられ、該緩衝器が所謂緩衝器とし て機能することになる。

【0065】従って、印加電圧量を適宜に制御すれば、 減衰作用を印加電圧量に応じて直ちに、しかも所定の減 衰力調整を段差なく円滑に実行することが可能になり、

部門中國 相談 "在學議為,有以"一句"就可能的。不由也,

該緩衝器が自動車に搭載される場合には、該自動車の走 行路面の状況に応じた減衰作用の調整が可能になり、該 自動車における例えば乗り心地を好ましい状態に改善し 得ることになる。

8

[0066]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば次の効 果がある。

【0067】の印加電圧量を適宜に制御することで、所 定の減衰作用を直ちにしかも円滑に実行することが可能 になり、これを自動車に搭載する緩衝器とする場合には 該自動車の走行路面の状況に応じた減衰力調整が可能に なって該自動車の例えば乗り心地が良好に改善されるこ とになる。

【0068】②制御用隙間が外部からの衝撃が直接作用 しないように緩衝器の所謂内部に形成されるので、制御 用隙間を形成する電極部材の外周への衝撃等の外力作用 を予め阻止し得て、該制御用隙間の間隔を設定通りに維 持することが可能になる。

【0069】③両方の電極部材が外部に露出されなくな 20 り、感電や漏電が防止される。

【0070】④シリンダとインナーチューブの各端部が 絶縁されているから、ベアリング等の他の部材を介して 電流が直流であっても交流であっても他の部材に流れ ず、漏電が防止され電力損失を防止できる。

【0071】6ポートに対向してポケットが設けられて いるからこの部分における流体抵抗が少なく、不用な減 衰力の発生を防止できる。又ポートの入口、出口におけ る流体速度の分布が一様となり、電気粘性流体の特性が 安定する。

#### 【図面の簡単な説明】 30

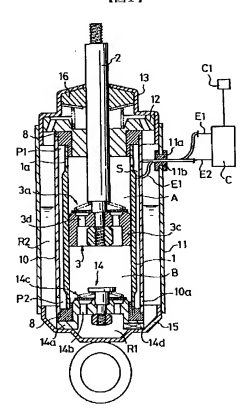
【図1】この発明の一実施例に係る電気粘性流体利用の 緩衝器を示す断面図である。

【図2】従来例としての電気粘性流体利用の緩衝器を示 す断面図である。

【符号の説明】

- 1 シリンダ
- 3 ピストン部
- 3a 伸側チェック弁
- 8 絶縁材
- - 11 アウターチューブ
  - 14 ベースバルブ部
  - 14c 圧側チェック弁
  - A ロッド側室
  - B ピストン側室
  - R2 リザーバ室
  - S制御用隙間
  - P1, P2 ポケット

【図1】



【図2】

